



Marque de commande

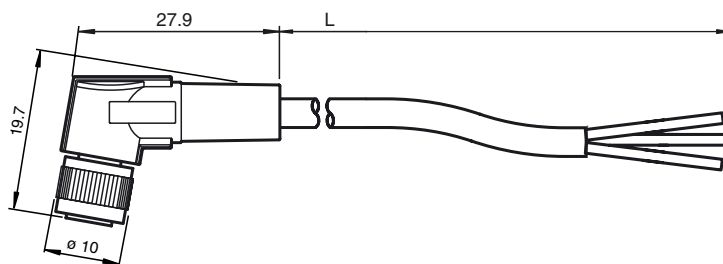
V3-WM-YE5M-PVC

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PVC

Caractéristiques

- Ecrrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Type de protection IP67 / IP68 / IP69K

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles | 3 |
| Raccordement 1 | Connecteur femelle |
| Forme constructive 1 | coudé |
| Filetage 1 | M8 |
| Raccordement 2 | Extrémité de câble libre |

Caractéristiques électriques

| | | |
|--------------------------|-------|------------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 125 V C.C. |
| Tension de claquage | | > 1500 V _{eff} C.A. |
| Courant d'emploi | | max. 4 A |
| résistance de continuité | | < 5 mΩ |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Température ambiante | -25 ... 105 °C (-13 ... 221 °F) |
| Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| diamètre de broche | 1 mm |
| Mode de protection | IP67 / IP68 / IP69k |
| Matériau | |
| contacts | CuSn |
| surface de contact | Ni/Au |
| Poignée | TPU , jaune |
| Câble | PVC |
| écrou chapeau | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| isolation de fil | PVC |
| Câble | |
| Diamètre d'enveloppe | Ø 5 mm |
| rayon de courbure | 10 x Kabeldurchmesser |
| Couleur | jaune |
| Fils | 3 x 0,25 mm ² |
| Longueur | L 5 m |
| inflammabilité | |
| support de contacts | 94V-2 |
| Boîtier | 94V-2 |
| Ligne | Classe d'inflammabilité VW-1 selon UL |

Agréments et certificats

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Agrément UL | cULus Listed, General Purpose |
|-------------|-------------------------------|

Raccordement électrique



| | | |
|---|-------|----|
| 1 | | BN |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |